



## ▶ Fuente de BENAQUE I (Macharaviaya, Málaga)



Fuente de Benaque I (J. M. Fernández-Palacios, marzo 2016)

## 1 Localización

Nombre del elemento:

**Fuente de BENAQUE I**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Benaque**

Municipio:

**Macharaviaya**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **391404,101** Y: **4070200,665** Huso: **30** Altitud: **315** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Vélez**

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Metapelitas de Sierras Tejeda-Almijara (060.065)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

**Local**

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua:

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de elemento

**Pozos, norias...**

## 4 Descripción

**Modesta captación de agua junto a la carretera de salida de Benaque, pedanía de Macharaviaya. Constituye un pozo protegido abierto en una ladera de fuerte pendiente. El agua se aprovecha para riego de una pequeña huerta.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## **7 Acceso y Uso Público Actual**

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## **8 Estado de Conservación**

**Aceptable**

## **9 Amenazas, Impactos y Presiones**

**Ninguna.**

## **10 Nombre del autor/es de la ficha**

**L. Robles y J. M. Fernández-Palacios Carmona (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio)  
(16-03-2016)**

## **11 Mapas de localización**

### **ADVERTENCIA:**

**Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.**

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.